Marcos Nanini

marcosnanini
07@gmail.com | LinkedIn: /in/marcosnanini/ | Github: naninimarcos
 07/10/1999 | +(351)-7021268 | Córdoba Capital

Sobre mí

Licenciado en economía con experiencia en análisis de costos y tarifas, gestión de datos y optimización de procesos. Interesado en trabajar en un entorno que permita el desarrollo de la carrera profesional y donde tenga un ritmo de trabajo intenso, en proyectos y aprendizaje.

Experiencia

Analista de Costos y Tarifas

Ente Regulador de los Servicios Públicos (ERSeP), Córdoba, Argentina (2022 – Actualidad)

- Coordinación del Observatorio de Datos del ERSeP: Desarrollo de dashboards interactivos en **Power BI** y presentación de reportes estadísticos sobre gestión de Personal, análisis de procesos, estado de trámites e informes de periodicidad mensual y anual.
- Diseño y automatización de cálculos tarifarios en Excel con macros.
- Desarrollo y mantenimiento de app para la digitalización de actas en PowerApps y PowerAutomate.
- Cálculo y análisis de tarifas técnicas de energía eléctrica para cooperativas.

Educación

Universidad Nacional de Córdoba

Licenciatura en Economía (Mar 2019 – Mar 2025)

• Tesis: Cálculo de la tarifa técnica para cooperativas de electricidad de la provincia de Córdoba.

Universidad Nacional de San Juan - ENRE - CONICET

Diplomatura en Diseño y Cálculo de Tarifas Eléctricas (2024)

• Aplicación al Caso de Distribución

Proyectos

Trabajos Independientes (2024 – 2025)

- Análisis de datos en Power BI y Excel para contrataciones privadas.
- Diseño de soluciones con Power Apps y Power Automate para la automatización de procesos.

Adscripciones

- Economía de la Regulación Cátedra Sartori (2024 actualidad)
- Matemática II Cátedra Trucchi (2022)

Habilidades

 ${\bf Idiomas}:\ {\bf Inglés}\ ({\bf B1},\ {\bf en}\ {\bf progreso};\ {\bf nivel}\ {\bf de}\ {\bf comprensión}\ {\bf intermedio})$

Lenguajes:

Python - Curso básico a avanzado de Python (UTN-BA, 2020).

- POO, creación APP ABM conexion SQL Lite
- Regex y Event Logging

Software:

- Excel Curso de Excel avanzado para empresas (Extensión UNC, 2022)
- Power BI, Power Apps, Power Automate